



حل المعادلات التي تتضمن القيمة مطلقة

سأ: اختاري الإجابة الصحيحة :

١. احسي قيمة $| ٨ - ت | + ٣$ اذا كانت $ت = ٣$.

- أ- ١٠ ب- ٨ ج- ٦ د- ٤

٢. حل المعادلة $| ٤ + س | = ١$.

- أ- $\{٥, -٣\}$ ب- $\{٤, -٢\}$ ج- $\{٤, ٢\}$ د- $\{٥, ٣\}$

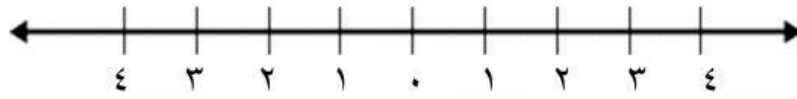
٣. حل المعادلة $| ص | = ٣$.

- أ- $\{١, ١\}$ ب- $\{٢, ٢\}$ ج- $\{٣, ٣\}$ د- $\{٤, ٤\}$

٤. حل المعادلة $| ٢ - س | = ٥$.

- أ- $\{٤, ٣\}$ ب- $\{٥, ٢\}$ ج- \emptyset د- $\{٧, ١\}$

٥. - المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل الآتي:



- أ- $|س - ١| = ٢$ ب- $|س| = ٢$ ج- $|س + ١| = ٢$ د- $|س - ٢| = ١$